

## Humidificateur à ultrasons

# AIRSANO 5000 AIRSANO 5000 HI



Manuel d'instruction

### Mesures de sécurité et conseil

- 1 S'assurer que l'appareil est maintenu hors de la portée des enfants.
- 2 Ne placer l'humidificateurs près d'autres appareils électriques ou prés d'une source de chaleur.
- **3** Lorsque vous n'utilisez pas l'humidificateur, débranchez le et vidangez le de l'eau résiduel ( réservoir et base ).
- 4 Ne jamais faire fonctionner l'humidificateur avec le réservoir d'eau vide.
- **5** Ne jamais immerger l'appareil dans n'importe quel liquide.
- 6 Afin de déplacer l'appareil vous devez le débrancher et vider l'eau.
- 7 Ne jamais utiliser d'eau chaude.
- 8 Nettoyez et stérilisez le réservoir d'eau périodiquement.
- **9** Dans un environnement approprié, la sonde d'humidité relative fonctionnera de manière optimum.
- **10** Le % d'humidité relative affiché à pour but de déclencher et éteindre l'appareil il ne serait être une mesure exact de l'humidité relative.

#### PREMIERE UTILISATION

- Assurez-vous que l'appareil est éteint et débranché.
- Renversez le réservoir, maintenez le par la poignée escamotable, enlevez le bouchon en dévissant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et remplissez le d'eau du robinet.
- Il est conseillé de rincer à l'eau claire le filtre anticalcaire avant la première utilisation afin d'éviter qu'un quelconque résidu ne vienne perturber le bon fonctionnement de celui-ci.
- Positionnez le sur le réceptacle de l'appareil, emboîtez le bec directionnel sur dans le trou supérieur du réservoir.

Attention ! N'ajoutez aucune substance chimique, essence ou parfum. N'utilisez que de l'eau du robinet ou de l'eau déminéralisée.

#### **FONCTIONNEMENT**

Insérez le câble de l'appareil dans une prise électrique. Le témoin vert s'allume (ce témoin sert à signaler que l'appareil est sous tension).

Tournez la molette de débit de vapeur sur ON pour mettre en route l'appareil. La production de vapeur commence immédiatement et son débit peut être réglé du minimum au maximum en tournant la molette de "MIN" à "MAX".

Quand le réservoir est vide, le capteur le détecte automatiquement et le nébulisateur s'arrête automatiquement. Le voyant rouge "EMPTY" s'allume.

Pour remplir le réservoir, éteignez et débranchez l'appareil. Enlevez le réservoir de son socle, ouvrez le bouchon et remplissez d'eau froide du robinet. Veillez à bien revissez le bouchon après remplissage;

ATTENTION : remplir le réservoir avec de l'eau froide du robinet. Ne pas ajouter de détergent, parfum ou solution chimique.

Ajustez le réservoir sur le socle et veillez à ce que les deux pièces soient bien ajustées. Remettez le bec multidirectionnel sur le trou supérieur du réservoir.

#### CHAUFFAGE DE L'EAU (modèle AIRSANO 5000 HI)

Le modèle AIRSANO 5000 HI est doté d'une fonction particulière qui permet de chauffer l'eau d'environ 8 à 10° par rapport à la température démission de la vapeur standard. De cette façon, on réchauffe l'air ambiant.

Pour activer cette fonction, appuyez sur le bouton ON/OFF de la fonction "HEAT" situé à droite de la molette de régulation du débit de vapeur. Le voyant jaune "HEAT" s'allume. En revanche si l'on veut maintenir une émission de vapeur non chauffée, ne pas presser l'interrupteur ON/OFF du chauffage.

\_

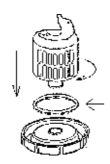
#### **FONCTION IONISANTE (modèle AIRSANO 5000 HI)**

Le modèle AIRSANO 5000 HI est doté d'une fonction ionisante qui permet d'améliorer la qualité de l'air en générant des ions négatifs qui sont dispersés ensuite dans l'air. Le ioniseur se situe à droite du bouton ON/OFF de chauffage sur l'appareil.

#### REMPLACEMENT DU FILTRE ANTICALCAIRE

Le filtre anticalcaire doit être remplacé lorsque se fait l'apparition de traces de calcaire au niveau du nébulisateur ou lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période. Il est de toute façon préférable de changer le filtre tous les mois.

- . Si l'appareil est utilisé sans filtre anticalcaire, il est préférable de le remplir avec de l'eau distillée;
- . Pour opérer le changement de filtre, éteignez et débranchez l'appareil.
- . Enlever le réservoir de son socle et videz l'eau résiduelle.
- . Otez le filtre fixé sur le bouchon du réservoir et remplacez le par un nouveau
- . Avant la mise en place du nouveau filtre, rincez le à l'eau claire.



Ne pas oublier de remettre le joint d'étanchéité lors du changement de filtre anticalcaire. Remplir le réservoir d'eau, bien refermer le bouchon et remettre le réservoir sur le socle.

#### **ENTRETIEN**

Les opérations de nettoyage et d'entretien doivent toujours se faire appareil éteint et débranché et après avoir vidé l'eau résiduelle dans le réservoir.

Afin de garantir une vaporisation optimale, il est conseillé de nettoyer le nébulisateur au moins une fois par semaine avec un chiffon doux. Employez de l'eau tiède à laquelle vous pourrez ajouter un peu de solution anticalcaire. Rincez soigneusement.

Selon la dureté de l'eau des dépôts de calcaire peuvent apparaître sur le nébulisateur. Ceux-ci pourront facilement être retirés à l'aide de produits anticalcaire disponibles dans le commerce.

Enlevez le réservoir du socle et versez la solution anticalcaire sur le nébulisateur situé dans le socle, de façon à le recouvrir. Laissez agir 20 minutes et rincez soigneusement à l'eau claire. Séchez avec un chiffon doux et non pelucheux.

Le réservoir peut être rincé à l'eau tiède. Sécher avec un chiffon doux et non pelucheux.

Nettoyez le socle avec un produit détergent non abrasif.

Ne pas immerger le socle de l'appareil ni infiltrer de l'eau par le bec multidirectionnel de sortie de vapeur.

Si l'humidificateur n'est pas utilisé pendant une période de temps prolongée, lavez chaque partie et bien faire sécher avant rangement.

Ne pas utiliser de détergents pour vitres ou pour meubles, d'essence, de kérosène, d'eau bouillante ou de produits chimiques pour nettoyer l'humidificateur.

#### **DONNEES TECHNIQUES**

Alimentation: 220-240 V- 50 Hz

Puissance absorbée : 40 W (Mod. AIRSANO 5000) 130W (Mod. AIRSANO 5000 HI)

Capacité du réservoir : 5 Litri

Capacité d'humidification : De 350 à 550 ml/h Dimensions : De 350 à 550 ml/h

#### **GARANTIE**

La garantie est valable 1 an à compter de la date d'achat. Tout dommage causé par un défaut d'entretien ou une mauvaise utilisation de l'appareil se sera pas pris en compte pour la garantie. Dans un tel cas, la réparation sera à la charge du client.